INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/050187

A. KLASSIFI	ZIERUNG DES AI	MELDUNGSGEGEN	STANDES
TPK 7	F02D41/20)	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Χ	EP 1 138 909 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. Oktober 2001 (2001-10-04)	1-4	
	The sampants super (Mach #)	/ / / / /	
	Absätze '0007!='0013!, '0081!-'0088!; (Paragraph '00 Abbildung 8	00881; 79.8	
(US 6 133 714 A (FREUDENBERG HELLMUT ET	1-4	
	AL) 17. Oktober 2000 (2000–10-17) Zusammenfassung (Alshart)		
	Zusammenfassung (Abstract) Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 2, Zeile 57 (Col. 1, line 6 Spalte 5, Zeile 10-29 (Col. (, lines 10 - 29)	7 - col. 2, Keno 1	
	Spalte 5, Lette 10-29 (Col. (1, lines 10-39)		
(DE 199 30 309 A (SIEMENS AG)	1 1	
	11. Januar 2001 (2001-01-11) Zusammenfassung; Abbildung 2 (Ales fract', figure Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 53 (Col. 3, line)	,)	
1	Spalte 3 7eile 40 -Spalte 4 7eile 53	Was Calus	
1	Col. 3, Kin	6 40 - co/. 4, Z	
	-/- -	5	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patenttamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung met einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

30/06/2004

23. Juni 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Nicolás, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

EU 331378303US

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/050187

C.(Fortsetz	PCT/EP2004/050187				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
1	US 2002/041475 A1 (GANGI MARCO ET AL) 11. April 2002 (2002-04-11) Absätze '0018!-'0023!; Abbildung 3 (Paragraph	1 10078/-10023 figur 3)			
		c			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050187

	echerchenbericht tes Patentdokumer	it	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1138909	Α	04-10-2001	EP	1138909	A1	04-10-2001
US	6133714		17-10-2000	DE BR CA CN WO EP ES JP	19723932 9810086 2292518 1259191 9855750 0986702 2180185 2000514253	A A1 T A1 A1 T3	24-12-1998 08-08-2000 10-12-1998 05-07-2000 10-12-1998 22-03-2000 01-02-2003 24-10-2000
DE	19930309	Α	11-01-2001	DE	19930309	A1	11-01-2001
US :	2002041475	A1	11-04-2002	DE FR GB JP SE SE	10033196 2811432 2368734 2002081341 521604 0102402	A1 A ,B A C2	17-01-2002 11-01-2002 08-05-2002 22-03-2002 18-11-2003 08-01-2002